

种 新 概(A)

特許疗损害 井 土 太 大 景

/・長男の名称

カンセイタン マイゾウルウ 活 性 後 の 寒 逸 技

2 発明 #

中が 4 シャチルンペチ 在所 山形県西田市北新町 / 丁目 7 書 / ま 号 アンドウ 4ケ ま 氏名 安 節 武 雄 (行か 2 名)

人族出情仲 と

郵便番号 / 0 年 住所 東京都中央区京領3丁目 4 青地 8 名称 (30-2) 株式会社 様 英 社 代表者 北 川 株

4 代 署 人

裏便養者 / 0 3

在所 東京都中央区日本磐高町/丁目 4 後地 · 共同ビル(日本磐)

法财大川特界事業所 電影(海教(14)) 氏名 李理士(2450)独立

//38~9 金 可

昭和47年3月/0日

47 023504

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 48 93591

④公開日 昭48.(1973) 12.4

②特願昭 47-23904

②出願日 昭幻(1972) 3.10

(全3頁)

庁内整理番号。

. 62日本分類

6646 41

14 E331.1

明朝

' / 発明の名称

括性数の製造法

2 特許請求の製筋

3. 発明の影響な説明

本発明は、彩、穀、精質のようにけい使質を多 量に含有する複動性繊維質物から活性炭を製造 する方法に関する。

従来、秘報、指揮のようなけい被質を多量に 含有する植物性繊維(以下けい酸質植物繊維と いう)を出発物質として活性炎を観達するには けい酸質植物繊維を炭化したものをアルカリ濃 原溶液で抽出し、残液を石灰水に浸し、ついで 加熱して減活する方法(特許第142303号) およびけい微質植物繊維にマンガン塩溶液を吸 収させ、ついでアルカリ溶液を浸漉包含させて 得られたものを乾燥、炭化し、さらに水洗、酸 処理、水洗などの工程を軽で再び高温加熱して 製術する方法(特公昭29-262号公報)が 知られている。

しかしこれらの方法は異化工程と賦活工祭の 2度の高温加熱工程を必要とし、かつ、数化反 水の変度が要慢であるため、その反応は高温度 でしかも長時間行なわなければならない欠点を 有していた。

本発明者らは、このような欠点を辞除したけい 教養植物機 線から活性 数を得る方法を求めて 研究した結果、カルシウム塩および 水酸化カルシウムの混合物がこのけい 微質植物機 減を 数化して、 得られる数化物を強力に 試話する作用を 有するとの知見を得て本発明を完成するにいたった。

ナたわち、本発明は、けい微質補物顕維に水 後化カルシウムとカルシウム塩との混合溶液を 後調包含させ、得られたものを乾燥し、ついで 加熱して製化および敷括することを特徴とする ものである。

さらに難しくは、けい酸質植物螺旋を水酸化カルシウムとカルシウム収金の混合溶液の中に 縦切し、待られる溶液を凝影してこのけい酸質 縦動機器に水酸化カルシウムとカルシウム塩溶 液を包含させ、これを乾燥しついて加熱して炭 化および試活活性化し、得られたものを壊死。 アルカリ溶液洗、水洗および乾燥するものである。

本発明のカルシウム塩には硫酸カルシウム、 塩化カルシウムが挙げられるが、信格の点から 塩化カルシウムが好ましい。塩化カルシウムの 濃能はより~35型最多が好ましい。水酸化カ ルシウムは塩和水溶液として用いることが好ま しいが、それを塩化カルシウム溶液中に展層さ せて使用してもよい。

けい接受植物繊維にカルッウム塩は上び水準 化カルシウムの混合溶液を含まさせるには、と のけい酸質積物繊維を前配溶液中に返加し常温

けい 酸複雑物機構が一個の加熱処理で数化されると同時に無話されるので、 自わめて作業性が 良い、したがつて本発明によつて得られる活性 炎の原価を著しく低級し得る。

次に本発明を実施例で説明する。

实施资 /.

ピーカー (収入 1 0 0 9 、3 5 重量 5 位化カルシウム 海液 2 5 0 元 および 水液化カルシウム 海和 帝 液 1 0 0 元 を加えてよくかきませたがら9 0 ~ 9 5 ℃ に 2 時間保つた、つぎに 反応生成物をお漏し、 得られた 5 溶 を乾燥し、 ついで 総織物を 石英管に 挿入し、 6 5 0 ℃ に 2 0 分間保つた。 3 5 に 2 0 分間保つた。 3 5 に 2 の加熱生成物を 1 5 5 塩酸溶液で洗浄し、ついて 1 0 5 着性ソーダ 溶液で洗浄し 大洗して乾燥して製品 1 8 9 を得た。

との製品について J I B K-/470 号の方決に 従つて鉄鉄したところ製品 / 9 仕 Q / 2 f メチ レンブルー / 0 0 nlを吸着した。

また。水鉄のよりPMを含有する神検200ml にこの製品のよりを加えて、とまどまかまませ 特別昭48—93591 (2) で放置してもよいが煮沸することにより含長す。 る時間を提集することができる。

けい酸質権・機能にカルシウム塩溶放および
水酸化カルシウム溶液を含要させたものは、 これを乾燥して 600~1,000でに加熱することによりこのけい酸質線線は嵌化されるととも
に試活される。加熱する時間は 600~1,000で
の場合 20~30分の短時間でよい。1,000で
以上に加熱してもよいが経済的でない。

像洗には塩酸などの酸が用いられ、その濃度 は5~20%が適当である。

アルカリ洗浄に用いるアルカリには、奇性ソーダ、炭銀ソーダなどがあり、それらは2~/3 メの漁皮で使用することが好ましい。

本 発明によって与られる活性炎は、従来法で 毎た活性炎にくらべ、水中に含まれる水質の妥 着量が大きく、メチレンアルーの妥着量も大き

さらに、本発明によればカルシウム塩および 水酸化カルシウムのような潮和の作用によって,

て30分額過後、溶液中の水銀過度を求めたと とろ、水銀は検出されなかつた。

実施例え

福霧409に33歳最も塩化カルシウム溶液300 配および水酸化カルシウム館和溶液100 配を加えて、90℃に2時間保つた。豆店物をお消し、110℃で乾燥し、ついで乾燥物を石英質に稀入し300℃に加敷し23分間保ち、炭化および試治を行なつた。生成物を135塩酸溶液、105苛性ソータ溶液および浸水で販次洗浄し、乾燥して製品109を得た。

この製品!9はQ!2多メチレンブルー40 叫を仮着した。

また水紙の878 PPMを含有する溶液 200 mmにこの製品の59 を加えて、ときどもかもませる0分級通管溶液中の水銀速度を求めたところ、水銀は殆んど校出されたかつた。

なお特許第142305号記載の方法によつ て得た裏品19は、Ω125メチレンブルー35 ■を顕着し、静公昭29-242号公親記載の

特開昭48--93591 (3)

方法によつて得た製品!9は Q! ユギメチレン ブルー ユミ城を吸着した。

また水鉄の875ppmを含有する溶液200 alに as 4の製品を加えともどもからませなが ち30分隔級道袋、溶液中の水銀漁炭を求めた ところ、前者は a 20 s ppm, 後者は a 07 s ppmであつた。したがつて、本発明の方法によ つて得た製品は格裂にすぐれた性能を有してい るととがわかつた。

> 砂許由部人 株式会社 蝾 與 社 代 類 人 淺 野 豊 司

と 対形容型の目標

超 套 /

) 服 告 裘 木 / 莲

委任状 / 派

4、 剪配以外の発明者

(1.) 発 男、者

サカタ シサイワイチョウ 住所 山形県商田市 草町 / 丁目 / 2 巻 / 4 号

コ マツ マサ アキ 氏名 小 美 正 明

サカタシヤダシンマチ 住所 山形県 瀬田市北新町 / 丁目 7 巻 2 / 号

氏名 羽 田 遊

48-93591

A method for producing activated carbon comprising immersing a plant-based fiber rich in silicic acid such as rice husk or rice straw into a solution of calcium hydroxide and a calcium salt and then heating the fiber to 600°C or higher for carbonization and activation.